

O B S A H

	Strana
ÚVOD	4
1. STATISTICKÉ METODY	5
1.1 Základní pojmy	5
1.2 Etapy statistického zkoumání	6
1.3 Charakteristiky polohy	8
1.4 Charakteristiky variability	14
1.5 Korelační a regresní analýza	20
1.5.1 Pevné a volné závislosti	20
1.5.2 Dvourozměrné rozdělení četnosti	21
1.5.3 Regresní analýza	21
1.5.4 Korelační analýza	25
1.6 Časové řady	29
2. VYUŽITÍ VÝROBNÍHO ZAŘÍZENÍ	3
3. VYUŽITÍ SUROVIN, ENERGIÍ A OBĚŽNÝCH PROSTŘEDKŮ	64
3.1 Využití surovin	64
3.2 Využití energií	66
3.3 Oběžné prostředky a jejich využití	68
4. HODNOCENÍ ÚČINNOSTI A NORMOVÁNÍ SPOTŘEBY PRÁCE, ODMĚNA ZA PRÁCI	77
4.1 Hodnocení účinnosti práce	77
4.2 Normování práce	81
4.3 Odměna za práci	85
5. KALKULACE NÁKLADŮ, NÁKLADOVÉ MODELY	93
5.1 Kalkulace nákladů	93
5.2 Nákladové modely	108
6. ŘÍZENÍ A PLÁNOVÁNÍ V PODNIKU	113
7. HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI INVESTIC	116
7.1 Srovnatelná ekonomická efektivnost	119
7.2 Hodnocení efektivnosti investic spjatých s mezinárodní směnou ..	123
7.3 Hodnocení efektivnosti mechanizace	125
7.4 Hodnocení efektivnosti zavádění automatizace	127
7.5 Hodnocení efektivnosti rekonstrukcí	131
7.6 Optimalizační propočty v dílčích technických řešeních	134
LITERATURA	142